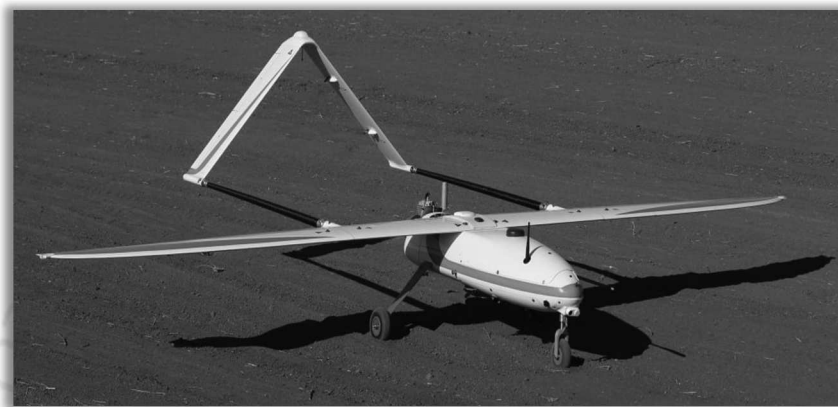




DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ อากาศยานไร้คนขับ CT-220 (ที่มาของภาพ : Wikipedia)

กลุ่มประเทศ AUKUS ทดสอบการใช้งานฝูงอากาศยานไร้คนขับที่ใช้ระบบปัญญาประดิษฐ์

สหราชอาณาจักร สหรัฐอเมริกา และกองทัพออสเตรเลียทดสอบการใช้งานฝูงอากาศยานไร้คนขับ (Drone Swarm) ที่ควบคุมด้วยปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI) ณ ฐานปฏิบัติการทางอากาศ Upavon ทางตอนใต้ของอังกฤษ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ AUKUS Advanced Capabilities Pillar Program ที่พัฒนาและทดสอบเทคโนโลยีในระดับแนวหน้า โดยห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีป้องกันประเทศสหราชอาณาจักร (UK Defence Science and Technology Laboratory : Dstl) กล่าวว่า Drone Swarm สามารถตรวจพบและติดตามเป้าหมายได้ตามเวลาที่เกิดขึ้นจริง (Real Time) ทำให้มั่นใจได้ว่าระบบการควบคุม Drone ที่พัฒนาขึ้นสามารถทำงานร่วมกันได้ ทั้งนี้ ในการทดสอบได้ใช้อากาศยานไร้คนขับรุ่น Blue Bear Ghost, CT-220 Drone รวมถึง Challenger 2 ยานเกราะสายพาน และยานภาคพื้นไร้คนขับ Viking

แหล่งที่มาของข่าว : The Defense Post – 31 พฤษภาคม 2566